



Bulletin technique de la Chambre d'agriculture de région Alsace

N° 24 du 1^{er} octobre 2013 – 2 pages

GRANDES CULTURES

FLASH' CULTURES

Colza

L'état général des colzas s'est beaucoup amélioré avec le retour d'un temps plus sec et plus doux.

Limaces

Des dégâts de limaces sont toujours observés sur certaines parcelles. On va donc rester vigilant jusqu'au stade 3-4 feuilles des colzas. On surveillera plus particulièrement les bordures de parcelles et les zones motteuses.

Grosse altise

La présence des grosses altises est observée sur la majorité des parcelles de colza mais les attaques sur feuilles sont faibles et, au vu des stades des colzas, elles sont sans impact sur la culture.

Charançon du bourgeon terminal

Le vol des charançons du bourgeon terminal n'a toujours pas démarré sur la région.

COLZA

Limaces

Grosses altises

Charançon du bourgeon terminal

Désherbage de rattrapage

BLE

Ne pas semer trop tôt

Préconisations

Aucune intervention insecticide n'est à prévoir pour l'instant.

Désherbage de rattrapage en colza Sur graminées

En cas d'infestations de repousses de céréales et plus généralement de graminées, une intervention peut être réalisée actuellement. Les antigaminées foliaires sont sélectifs du colza dès le stade cotylédons. On préconise toutefois une utilisation un peu plus tardive pour que toutes les graminées soient levées (les antigaminées foliaires n'ont pas de persistance).

La concurrence doit être levée précocement pour assurer la mise en place correcte de la culture avant l'hiver.

Sur dicotylédones : les solutions sont réduites et aléatoires. C'est pour cette raison que la réussite du traitement à l'implantation de la culture est essentielle.

CENT 7 est utilisable dès 4 feuilles du colza sur crucifères peu développées (< 4 F). Dose d'utilisation : 0,4 l/ha.

Il est encore un peu tôt pour utiliser du **CALLISTO** qui pourra être appliqué à partir de 6 feuilles sur un colza légèrement endurci par les premiers froids. Il est efficace sur capselle, sanve, véroniques à feuilles de lierre avec une dose d'utilisation de 0,15 l/ha. Application à répéter à 3 semaines d'intervalle.

Rédacteurs : Jean Louis GALAIS – Benoît GASSMANN – Alain WEISSENBARGER

(*) La Chambre d'agriculture de région Alsace est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF 01762 dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

Chambre d'agriculture de région Alsace

■ Siège et Site du Bas-Rhin

2 rue de Rome – BP 30022 – SCHILTIGHEIM
67013 STRASBOURG Cédex

■ téléphone : 03 88 19 17 17 ■ fax : 03 88 83 30 54

■ mail : direction@alsace.chambagri.fr ■ Site internet : www.alsace.chambagri.fr

■ Heures d'ouverture : du lundi au vendredi : 8 h à 12 h et de 13 h à 17 h

■ Site du Haut-Rhin

11, rue Jean Mermoz - BP 80038
68127 STE CROIX EN PLAINE

■ téléphone : 03 89 20 97 00 ■ fax : 03 89 20 97 01

Spécialité commerciale	Substances actives	Adjuvant	Cible	Stade		
				3 feuilles	Début tallage	Tallage Montaison
Stratos	Cycloxydime 100 g/l	Dash	Annuelles, repousses	1	1	1,2
Pilot / Etamine	Quizalofop-p-éthyl 50 g/l		Annuelles, repousses	0,7	0,8	1
			Ray grass	1	1,2	1,5
Targa D+ / Léopard 120	Quizalofop-p-éthyl 120 g/l	Huile 1 l	Annuelles, repousses	0,3	0,4	0,5
			Ray grass	0,5	0,5	0,6
Agil / Ambition	Propaquizafop 100 g/l	Huile 1 l	Annuelles, repousses	0,4	0,5	0,6
			Ray grass	0,7	0,8	
Fusilade Max	Fluazifop-p-butyl 125 g/l		Annuelles, repousses	0,75	1	1,25
			Ray grass	1	1,25	1,5
Vésuve	Quizalofop-p-éthyl 100 g/l + 100 g/l cléthodime	Huile 1 l	Annuelles, repousses	0,3	0,35	0,4
			Ray grass	0,4	0,5	0,6
Ogive / Centurion 240 EC	Cléthodime 240 g/l	Huile 1 l	Annuelles	0,3	0,3	0,4
			Repousses	0,4	0,4	0,4

Doses d'antigraminées utilisables en fonction du stade des graminées

Blé

Date et densités de semis

La date de semis est un moyen intéressant de limiter un certain nombre de bioagresseurs en blé

Les semis trop précoces favorisent la levée des adventices, la colonisation par les pucerons et cicadelles vecteurs de viroses (JNO et pieds chétifs), et les contaminations précoces de maladies. Ce levier reste cependant limité en Alsace, où la période idéale de semis débute vers la deuxième décennie d'octobre.

La densité retenue va dépendre de l'état de votre lit de semence, du PMG, de la date de semis et de l'état de votre semoir.

En règle générale (pour les lignées), le calcul de cette densité s'établit à partir du peuplement à obtenir à la sortie de l'hiver, soit 250 plantes/m². Ce chiffre sera majoré des pertes hivernales (maxi

20 %) et des pertes à la levée (maxi 10 %). Cette année dans nos essais, les pertes ont été inexistantes, grâce à l'hiver humide mais peu froid.

A partir de ce raisonnement, la densité de semis à obtenir pour le blé sera de :

Date de semis	Début octobre		Mi-octobre		Après le 25 octobre	
	B	M	B	M	B	M
Densité grains/m ²	250	300	300	350	350 à 400	400 à 450

NB : Pour les **hybrides**, la dose de semis pourra correspondre de 50 à 75 % de ces doses conseils (en fonction de votre lit de semence).

Attention : Si vous utilisez des semences de fermes, les PMG sont cette année assez faibles et très différents des PMG de semences certifiées.